



Certificato di costanza delle prestazioni

1608 CPR P033

In conformità al Regolamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione:

Pali di acciaio per illuminazione pubblica

le cui caratteristiche sono riportate in allegato,

immesso sul mercato sotto il nome o marchio di

LDT Srl

Contrada Fontanelle, 28 - 62010 Morrovalle MC-IT

e fabbricato nello stabilimento/i di produzione:

Cod.000; Cod.993

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza delle prestazioni prescritte nell'Allegato ZA della norma

EN 40-5:2002

nell'ambito del sistema 1 per le prestazioni definite in questo certificato sono applicate e che il controllo della produzione in fabbrica condotto dal fabbricante è stato verificato per assicurare

la costanza delle prestazioni dei prodotti da costruzione.

Questo certificato è stato emesso per la prima volta il **25/05/2005** e ha validità sino a che la norma armonizzata, il prodotto da costruzione, il metodo di AVCP o le condizioni di produzione nello stabilimento non siano modificate in maniera significativa, a meno che non sia sospeso o ritirato dall'organismo notificato di certificazione del prodotto.

Emissione corrente: **09/02/2022**

Il Direttore
Ing. Roberto Pieroncini

ALLEGATO AL CERTIFICATO 1608 CPR P033

Caratteristiche di Pali in Acciaio per illuminazione pubblica secondo EN 40-5

Denominazione del prodotto	Altezza totale (m)	Configurazione (posizione dell'apparecchio illuminante)
Pali cilindrici rastremati laminati a caldo	Fino a 12,8 m	Testa palo
Pali cilindrici rastremati saldati	Fino a 11,8 m	Testa palo o con bracci
Pali cilindrici saldati	Fino a 8 m	Testa palo
Pali conici a sezione circolare laminati a caldo	Fino a 12,8 m	Testa palo
Pali conici a sezione circolare saldati	Fino a 6,8 m	Testa palo o con bracci

Caratteristiche in accordo alla Tabelle di portata ¹	
Resistenza ai carichi orizzontali	Velocità di riferimento del vento (m/s)
	Area esposta al vento dell'apparecchio illuminante (m ²)
	Peso dell'apparecchio illuminante (kg)
	Massima flessione orizzontale (%)
Prestazione in caso di impatto da veicolo	Classe 0
Durabilità	Zincatura a caldo secondo EN ISO 1461

¹ "Tabelle di portata pali UNI EN 40-5"

prima emissione: **25/05/2005**
emissione corrente: **09/02/2022**

Il Direttore
Ing. Roberto Pieroncini

